

Laboratoriotiedote 97/2021 (Hematologia)

Pohjanmaa: Muutoksia hemostaasi- ja trombosyyttitutkimuksissa 27.10.2021 alkaen

Hemostaasi- ja trombosyyttitutkimukset tehdään jatkossa Fimlabin pääkaupunkiseudun hemostaasi- ja trombosyyttilaboratoriossa, minkä vuoksi Pohjanmaalla tulee tilattavaksi uusia tutkimusnimikkeitä, joitakin tutkimuksia poistuu käytöstä sekä seuraa muutoksia tutkimusten tilaamiseen, tutkimusrakenteisiin sekä näytemuotoihin (ks. tarkemmat tiedot Fimlabin ohjekirjasta ko. tutkimusten kohdalta).

Uudet nimikkeet:	
4569 B -Trombot sis. osatutk. 4410 B -FV-D 1920 B -FII-D 1731 P -TT 4520 P -TT-INR 1103 P -AT3 3435 P -PC 4449 P -PS 2782 P -Trombai 4425 P -LuakRVV 4426 P -LuakPTT 6495 P -KardAbG 6496 P -KardAbM 6494 P -B2GPAbG 6493 P -B2GPAbM	Tromboositaipumuksen selvittely <ul style="list-style-type: none">- korvaa aiemmin käytössä olleen 4025 P -Trombot -tutkimuksen, joka poistuu käytöstä- näyte: 2 x 9 ml sitraattiverta ja lisäksi geenitutkimuksiin 3 ml EDTA- tai sitraattiverta (lasten näytemäärien osalta ks. Fimlabin ohjekirja)
10151 B -FVFIID sis. osatutk. 4410 B -FV-D 1920 B -FII-D	Hyytymistekijä V ja protrombiinigeeni, DNA-tutkimus <ul style="list-style-type: none">- korvaa aiemmin käytössä olleet yksittäiset 4410 B -FV-D ja 1920 B -FII-D -tutkimukset, joita ei voi jatkossa pyytää erikseen- näyte: EDTA- tai sitraattiverta 3 ml
6460 B -AT3-D	Antitrombiini P73L-mutaatio, DNA-tutkimus <ul style="list-style-type: none">- näyte: EDTA- tai sitraattiverta 3 ml
6242 B -ProtC-D	Proteiini C mutaatio W380G, DNA-tutkimus <ul style="list-style-type: none">- näyte: EDTA- tai sitraattiverta 3 ml
6072 B -vWD2-D	Von Willebrandin tauti, tyyppi 2, DNA-tutkimus <ul style="list-style-type: none">- näyte: EDTA- tai sitraattiverta 6 ml
4432 T -MemGp sis. osatutk. 20605 B -Aggr 1097 P -FVIII 6334 P -vWF-Akt 20606 MEMRGP	T -Membraaniglykoproteiinit <ul style="list-style-type: none">- HUOM! Näytteenotto vain Tikkurilassa
3125 B -TromFu sis. osatutk. 20605 B -Aggr 1097 P -FVIII 6334 P -vWF-Akt	Trombosyytit, funktiotutkimus <ul style="list-style-type: none">- HUOM! Näytteenotto vain Tikkurilassa
6490 P -PLAb sis. osatutk. 4425 P -LuakRVV 4426 P -LuakPTT 6495 P -KardAbG 6496 P -KardAbM 6494 P -B2GPAbG 6493 P -B2GPAbM	Fosfolipidi, vasta-aineet <ul style="list-style-type: none">- korvaa aiemmin käytössä olleen 3607 P -PLAb -tutkimuksen, joka poistuu käytöstä- sisältää myös IgM-luokan kardioliipiini- ja β2-glykoproteiinivasta-aineet- näyte: 2 x 9 ml sitraattiverta (lasten näytemäärien osalta ks. Fimlabin ohjekirja)

Fimlab

Tiedosta hyöty.

23086 P -HyyErik	Hyytymiserikoistutkimus <ul style="list-style-type: none">- blankkotutkimus: ilmoita haluttu tutkimus kysymyksenasettelukentässä- näyte: 2 x 9 ml sitraattiverta (lasten näytemäärien osalta ks. Fimlabin ohjekirja)
6244 P -FVIIIRe	Hyytymistekijä VIII, rekombinantti <ul style="list-style-type: none">- tutkimus on tarkoitettu rekombinantti FVIII -korvaushoidon seurantaan
Uudet, ei-tilattavat nimikkeet:	(Kyseessä jatko- ja lisätutkimuksia, joita tehdään erikseen tarvittaessa. Mikäli näitä halutaan tilata erikseen, ks. 23086 P-HyyErik).
1849 P -FibrAg	Fibrinogeeni, antigeeni
1928 P -RptAika	Reptilaasiaika
3577 P -PS-Ag	Proteiini S, antigeeni
4211 P -FIX-Ab	Hyytymistekijä IX, vasta-aineet
4377 P -AT3Ag	Antitrombiini III, antigeeni
6071 P -FVAb	Hyytymistekijä V, vasta-aineet
6234 S -HepFu	Hepariinitrombosytopeniatutkimus, funktionaalinen
20645 B -HPA1-kv	Trombosyytit, HPA-1a -vasta-aineen kvantitaatio
11455 LausHeTr	Lausunto, hemostaasi- ja trombosyyttitutkimukset
23105 NäytKäsHe	Näytteenkäsittely, Hemostaasitutkimukset
23106 KiireHeTr	Kiireellisyyslisä, Hemostaasi- ja trombosyyttitutkimukset
23107 PäivHeTr	Päivystyslisä, Hemostaasi- ja trombosyyttitutkimukset
4277 B -TAg-D	Trombosyyttien alloantigeenityyppitys, DNA
Muutoksia tilaamiseen / tutkimusrakenteeseen:	
6495 P -KardAbG	Kardioliipiini, IgG vasta-aineet <ul style="list-style-type: none">- tutkimusnumero muuttuu (korvaa aiemmin käytössä olleen 8472 P-KardAbG:n)- jatkossa ei enää tilattavissa erikseen (tilattavissa 6490 P-PLAb - ja 4569 B-Trombot -paketeissa)
6494 P -B2GPAbG	Beeta-2-glykoproteiini, IgG vasta-aineet <ul style="list-style-type: none">- tutkimusnumero muuttuu (korvaa aiemmin käytössä olleen 8307 P-B2GPAbG:n)- jatkossa ei enää tilattavissa erikseen (tilattavissa 6490 P-PLAb - ja 4569 B-Trombot -paketeissa)
3355 P -Vuotot sis. osatutk. 1731 P -TT 4520 P -TT-INR 2783 P -APTT 1399 P -Fibr 2542 P -FII 2500 P -FV 2506 P -FVII 1097 P -FVIII 2704 P -FX 4411 P -FXIII 6334 P -vWF-Akt	Vuototaipumuksen selvittely <ul style="list-style-type: none">- alle 20 v. miehiltä ja pojilta tutkitaan lisäksi 1211 P -FIX ilman erillistä pyyntöä- jos APTT on pidentynyt, tutkitaan lisäksi 1211 P -FIX, 2547 P -FXI, 1509 P -FXII ja 2782 P -Trombai ilman erillistä pyyntöä- näyte: 2 x 9 ml sitraattiverta (lasten näytemäärien osalta ks. Fimlabin ohjekirja)
3578 P-LupusAK sis. osatutk. 4425 P -LuakRVV 4426 P -LuakPTT	Lupusantikoagulantti <ul style="list-style-type: none">- jos seulontatestit ovat positiiviset, jatkotutkimuksena tehdään 6255 P -LAAPTCt ja 6256 P -LARVVCt ilman erillistä pyyntöä- näyte: 2 x 9 ml sitraattiverta (lasten näytemäärien osalta ks. Fimlabin ohjekirja)

Fimlab

Tiedosta hyöty.

20644 B -P2Y12	P2Y12-reseptorieston seuranta (VASP) <ul style="list-style-type: none">- tutkimusnumero vaihtuu, uusi numero on 20644 (aiempi numero oli 8894)
4399 B -HeparTP	Hepariinitrombosytopeniatutkimus <ul style="list-style-type: none">- näytemuoto vaihtuu (jatkossa näyteastian geeliton seerumiputki 4/3 ml)- mikäli ko. tutkimus on positiivinen, jatkotutkimuksena tehdään 6234 S -HepFu ilman erillistä pyyntöä
20646 B -NAITjat	Immuunitrombopeniatutkimus, vastasyntyneen jatkotutkimus, veri <ul style="list-style-type: none">- tutkimusnumero vaihtuu, uusi numero on 20646 (aiempi numero oli 9828)- ei-tilattava tutkimus
6073 P -vWFCB	von Willebrand -tekijä, kollageeniin sitoutumiskyky <ul style="list-style-type: none">- tutkimusnumero vaihtuu, uusi numero on 6073 (aiempi numero oli 9567)
Poistuvat nimikkeet	Korvaava nimike
8315 P -APCres	<ul style="list-style-type: none">- valtaosalla potilaista APC-resistenssi johtuu perinnöllisestä syystä, jonka selvittämiseen 10151 B -FVFII-D -tutkimus soveltuu paremmin- mikäli on tarvetta selvittää hankinnaista APC-resistenssiä, käytä blankkopyyntöä 23086 P -HyyErik (ks. yllä)
4025 P -Trombot	4569 B -Trombot (ks. ed.)
3607 P -PLAb	6490 P -PLAb (ks. ed.)
4000 P -PS-AgV	4449 P -PS
8472 P -KardAbG	6495 P -KardAbG (ks. ed.)
8307 P -B2GPAbG	6494 P -B2GPAbG (ks. ed.)
9567 P -vWFCB	6073 P -vWFCB (ks. ed.)
9828 B -NAITjat	20646 B -NAITjat (ks. ed.)

Myös seuraavien tutkimusten tekopaikaksi vaihtuu Fimlabin pääkaupunkiseudun hemostaasi- ja trombosytilaboratorio (Tikkurila, Vantaa), millä on vaikutuksia näytemuotoon, näytteiden lähettämiseen ja viitearvoihin (ks. tarkemmin Fimlab-ohjekirja):

2542 P -FII	Protrombiini
2500 P -FV	Hyytymistekijä V
2506 P -FVII	Hyytymistekijä VII
1097 P -FVIII	Hyytymistekijä VIII
1211 P -FIX	Hyytymistekijä IX
2704 P -FX	Hyytymistekijä X
2547 P -FXI	Hyytymistekijä XI
1509 P -FXII	Hyytymistekijä XII
4411 P -FXIII	Hyytymistekijä XIII
6334 P -vWF-Akt	von Willebrand-tekijä, aktiivisuus (GPIb sitoutuminen)
4031 P -vWF-Ag	von Willebrand-tekijä, antigeeni
4262 P -vWF-Ty	von Willebrand-tekijä, multimeerit
1098 P -FVIIIAb	Hyytymistekijä VIII, vasta-aineet
3435 P -PC	Proteiini C

Lisätiedot

Tarkemmat tiedot tutkimuksista, näytemuodoista, viiteväleistä ja tulosten tulkinnasta pyydetään tarkistamaan sähköisestä ohjekirjasta fimlab.fi/ohjekirja.

Tiedustelut

Asiakaspalvelu ja neuvonta, p. 03 311 77800

Fimlab

Tiedosta hyöty.

Hemostaasilaboratorio, p. 044 472 8393

Tuulia Palukka
erikoislääkäri

Tomi Koski
erikoisalaohjohtaja

